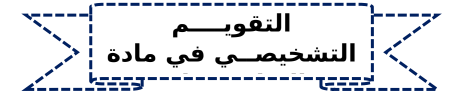
الاسم:النسب:	Econe Baraim
	ِضوان بن حمادة

وزارة التربية الوطنية مديرية: طنجة – أصيلة مؤسسة براعم الهدى الخاصة المستوى: السادس ابتدائي السنة الدراسية: 2023-2022



## أولا: الأنشطة العددية: (16ن)

رتب الأعداد العشرية التالية ترتيبا تناقصيا: (2ن) (1

; 72,0\_ ; 27,29 270,92 7,29; 27,02 27,290 ;

ضع و أنجز ما يلي: (8ن) (2

1885 : 25	68,2 x 3,1	2347 - 888,91	9827,78 + 279,93

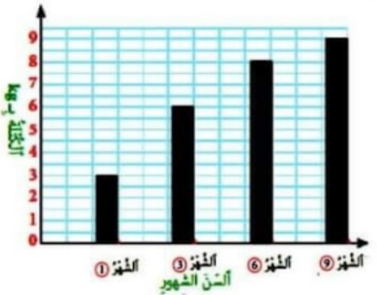
#### احسب ما يلي: (3ن) (3

$$\frac{8}{3} - \frac{1}{2} = \frac{\dots}{\dots} - \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots} = \frac{4}{5} + \frac{3}{10} = \frac{\dots}{\dots} + \frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$$

$$\frac{6}{11} \times \frac{13}{7} = \frac{\dots}{\dots}$$

مسألة: (3ن) (4

يمثل التمثيل المبياني التالي تطور كتلة طفل في شهور متفرقة من سنته



أ - أستعين بالمبيان وأتمم ملء الجدول: (2ن)

				الشهور	
				الكتلة بـ	
				kg	
، - بِكَم ازْداد وزن الطفل بين الشهرين 3 و 6 ؟ (1ن)					

.....

....

### <u>ثانيا: الأنشطة الهندسية (1</u>3ن)

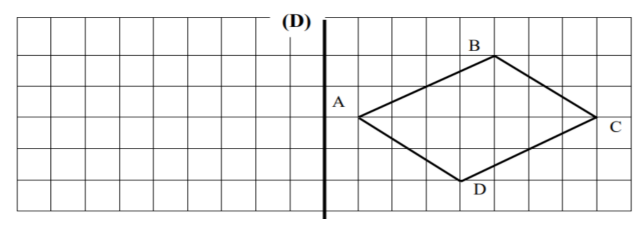
1) أ- ارسم مستطيلا طوله 6 cm وعرضه 2.5 cm : (3ن)

هو محيط هذا المستطيل؟ (2ن)	ب- ما

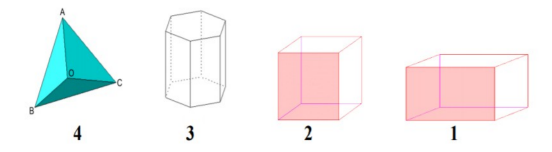
#### 2( لاحظ الزوايا وأتمم الجدول بوضع علامة x في الخانة المناسبة: (3ن)

زاوية منفرجة	زاوية حادة	زاوية مستقيمية	زاوية قائمة	الزاوية
				1
		0.00		2
				3
				4
				5
				6
				(10 m)

## 3( أُرسم مماثل الشكل التالي بالنسبة لمحور التماثل (D): (1ن)



4( أكمل الجدول بما يناسب: (4ن)



-4	-3	-2	-1	إسم المجسم
				عدد رؤوسه
				عدد أحرفه
				عدد وجوهه

# ثالثا: أنشطة القياس + ترجمة المصطلحات: (11ن) حول إلى الوحدة المطلوبة: (4ن) (1

29 dam 5 m =mm
6,5 kg 20 dag =g
36 dal 5,04 dl =l
9,4 m <sup>2</sup> 21 cm <sup>2</sup> =dm <sup>2</sup>

2) خلط عامل 45,750 kg من المشمش و 85,3 kg من السكر. وبعد الطهي أصبح الخليط يزن 87,5 kg .

		_	 ليط بعد ا		
 	 		 •••••	 	• • • • •

•••••	
***************************************	
نسية (4ن) (3	ترجم المصطلحات التالية: عربية⇔فر
Français	العربية
	العربية متوازي الأضلاع
volume	
Volume	
	 حداء
	<del></del>
conversion	
COLIVELZIOLI	